Союз Советских Социалистических Республин



Государственный комитет СССР по делам изобретений и открытий

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву 🕒

(22) Заявлено 24.03.80 (21) 2898567/28-13

с присоединением заявки Ж

(23) Приоритет

Опубликовано 15.01.82. Бюллетень № 2

Дата опубликования описания 15.01.82

(51) М. Кл³. А 61, В 17/18

(11)897233

(53) УД K_{615.47}: :616.71-001.5--089.84 (088.8)

(72) Автор изобретения

А. Н. Единак

TEXHAUSERAN
TEXHAUSERAN
TEXHAUSERAN

(71) Заявитель

(54) УСТРОИСТВО А. Н. ЕДИНАКА ДЛЯ ФИКСАЦИИ КОСТНЫХ ОТЛОМКОВ

1

Изобретение относится к медицинской технике, а именно к устройствам для осуществления остеосинтеза.

Известно устройство пля факсации костных отломков, которое содержит фасонную пластину с винтами [1].

Опнако известное устройство не обеспечивает равномерного распределения усилия комирессии на всей площали контакта излома кости, что ухудшает условия остеоснитеза, зазагивает сроки лечения.

Целью необретения является равномерное распределение усилия компрессии на всей площади контакта излома кости.

Поставленная цель достигается тем, что устройство для фиксации костных отломков, содержащее фасонную пластину с внитами, снабжено дополнительной фасонной пластиной, соединенной с основной пластиной таким образом, что образована замкнутая рама, каждая из пластим выполнена в виде гофрированной полосы с резьбовым стержием и колентатой муфтой с резьбовым отверстием, а вниты выполнены с отверстием и установлены

одним концом в коленчатых муфтах, а другим концом — в отверстиях резьбовых стерж-

На фиг. 1 изображено устройство для фиксации костных отломков; на фиг. 2 — то же, в процессе остеосинтеза; на фиг. 3 — фасонная пластина; на фиг. 4 — винт.

Устройство содержит основную фасонную пластину 1 и дополнительную фасонную пластину 2, соединенные между собой в замкнутую раму. Каждая из пластин выполнена в виде гофрированной полосы с резьбовым стержнем 3 и коленчатой муфтой 4 с резьбовым отверстием, в котором установлен винт 5. Винт 5 выполнен с резьбовым отверстием 6, через которое проходит резьбовой стержень 3 иластины. Причем для фиксации стержия 3 с винтом 5 служит гайка 7.

Устройство используют следующим образом.

Устройство может быть использовано главным образом только при поперечных переломах. Для этого ниже и выше места перелома в поперечном направлейни просверливают два

TEST AVAILATE GOOV

канала диаметром соответственно диаметру муфты 4 и винта 5. В канал, например, проксимального отломка вводят горизонтальную часть одной пластины, в канал дистального отломка — горизонтальную часть другой. Благодаря винту 5 горизонтальная часть пластины может удлиняться или укорачиваться до размеров поперечника кости. В отверстия 6 винтов 5 вводят стержни 3. Завинчиванием гаек 7 добиваются плотной адаптации отломком костей. Выпрямленные боковые полосы, стремясь восстановить свою первоначальную гофрированную форму, будут создавать непрерывно-напряженный остеосинтез. При этом направление силы компрессии будет совпадать

Применение устройства обеспечивает стабильность остеосинтеза на весь период лечения и вытекающее отсюда оптимальное течение репаративных процессов.

с осью кости, что будет способствовать равно-

мерному распределению давления на всю пло-

щадь излома.

Формула изобретения

Устройство для фиксации костных отломков, содержащее фасонную пластину с винтами, отличающее с я тем, что, с
целью равномерного распределения усилия
компрессии на всей площади контакта излома
кости, устройство снабжено дополнительной
фасонной пластиной, соединенной с основной

пластиной таким образом, что образована замкнутая рама, каждая из пластин выполнена в виде гофрированной полосы с резьбовым стержнем и коленчатой муфтой с резьбовым отверстием, а винты выполнены с отверстием

15 и установлены одним концом в коленчатых муфтах, а другим концом — в отверстиях резьбовых стержней.

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе
1. Авторское свидетельство СССР № 118577, кл. А 61 В 17/18, 1958.

